PCT





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification	internationale d	des	brevets ³	:
	(51) Classification	(51) Classification internationale	(51) Classification internationale des	(51) Classification internationale des brevets ³

C23C 1/02; C22C 18/00

 $\mathbf{A1}$

(11) Numéro de publication internationale: WO 83/00885

(43) Date de publication internationale: 17 mars 1983 (17.03.83)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/BE82/00019

(22) Date de dépôt international: 6 septembre 1982 (06.09.82)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

6/47518

(32) Date de priorité:

7 septembre 1981 (07.09.81)

(33) Pays de priorité:

BE

(71)(72) Déposants et inventeurs: RADTKE, Schrade, F. [US/US]; 76, Soundview Lane, New Canaan, CT 06840 (US). SERVAIS, Jean-Pierre [BE/BE]; 10, rue des Fabriques, B-4370 Waremme (BE). LEROY, Vincent [BE/BE]; 55/071, quai de Rome, B-4000 Liège (BE).

(74) Mandataire: LACASSE, Lucien, Emile; Centre de Recherches Métallurgiques asbl., 11, rue Ernest Solvay, B-4000 Liège (BE). (81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BR, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK, FI, FR (brevet européen), GB (brevet européen), JP, NO, SE (brevet européen), SU, US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: IMPROVEMENTS TO GALVANIZING PROCESS OF SHEET STEEL OR STEEL PLATES

(54) Titre: PERFECTIONNEMENTS AUX PROCEDES DE GALVANISATION DES TOLES OU BANDES EN ACIER

(57) Abstract

A metal sheet from which the iron oxydes have been removed by reduction in a protective atmosphere and being at a temperature slightly higher (for example 490°C) than the melting temperature of the zinc bath, is introduced in a conventional liquid zinc bath, said zinc containing, however, Mischmetall in a proportion comprised between 0.01 % and 0.5 %, and preferably between 0.02 % and 0.08 %.

(57) Abrégé

On introduit dans un bain de zinc liquide usuel, une tôle débarrassée de ses oxydes de fer, par réduction en atmosphère protectrice et se trouvant à une température un peu supérieure (par exemple 490° C) à celle de fusion du bain de zinc, le dit zinc contenant toutefois du Mischmetall dans une proportion comprise entre 0,01 % et 0, 5 % et de préférence entre 0,02 % et 0,08 %.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BE BR	Autriche Australie Belgiue Brésil	KP LI LK LU	République populaire démocratique de Corée Liechtenstein Sri Lanka Luxembourg
CF	République Centrafricains	MC	Monaco Madagascar
CG	Congo	MG	
CH	Suisse	MW	Malawi
CM	Cameroun	NL	Pays-Bas
DE	Allemagne, République sédérale d'	NO	Norvège
DK	Danemark	. RO	Roumanie
FI	Finlande	SE	Suède
	France	SN	Sénégal
FR	:	SU	Union soviétique
GA	Gabon	TD	Tchad
GB	Royaume-Uni	TG	Togo
HU	Hongrie	US	Etats-Unis d'Amérique
JP	Japon	C3	

<u>Perfectionnements aux procédés de galvanisation des tôles ou bandes en acier</u>.

La présente invention se rapporte à des perfectionnements aux procédés de galvanisation des tôles ou bandes en acier, spécialement la galvanisation obtenue par trempage dans un bain de zinc liquide usuel, c'est-à-dire pouvant contenir par exemple jusqu'à 0,5 % d'aluminium et jusqu'à 1 % de plomb.

Il présente le grand avantage de pouvoir être applicable aux acters au carbone ou faiblement alliés, calmés à l'aluminium ct/ou au silicium et de ce fait, aux aciers dont les lingots ont été obtenus par coulée continue.

Un procédé connu de galvanisation de tôles ou bandes d'acier consiste, comme on le sait, à préchauffer les dites tôles ou bandes à une température de l'ordre de 700°C, sous une



atmosphère composée de N_2 + 5 % H_2 , puis à les immèrger dans le bain de zinc liquide, pendant un temps approprié. Ce procédé connu est utilisable de façon continue ou discontinue.

On a cependant constaté que ce procédé ne donnait pas de résultat satisfaisant en ce qui concerne son application aux aciers calmés à l'aluminium et/ou au silicium, et donc aux aciers de coulée continue. Il est en effet apparu que pour ceux-ci, la mouillabilité du zinc sur l'acier était médiocre et conduisait par manque d'adhérence du zinc, à la formation de zones non ou mal galvanisées sur l'acier, défaut qui ne pouvait être accepté.

Un tel inconvénient n'existait cependant pas dans un autre procédé connu, par exemple dans le brevet belge n° 829.402. Dans celui-ci, on faisait mention d'un cycle de prétraitement de l'acier, comportant une phase de préchauffage à une température de 593°C à 913°C dans une atmosphère oxydante vis-à-vis du fer, suivie d'une phase de maintien à température de 815°C à 927°C, dans une atmosphère réductrice. Suit alors un refroidissement jusqu'à 490°C et une immersion dans du zinc liquide usuel.

Grâce à ce procédé, on obtenait certes, même pour des aciers calmés à l'aluminium et/ou au silicium, une galvanisation satisfaisante, mais en même temps, naissaient deux nouveaux inconvénients, à savoir d'une part, le coût de la surchauffe de la tôle qui pouvait devoir être portée à 815°C et parfois plus haut encore et d'autre part, les inconvénients que présentait une atmosphère contenant 30 % d'H₂.

La présente invention a pour objet un procédé grâce auquel, sans devoir chauffer la tôle à de telles températures et sans utiliser une atmosphère présentant de tels inconvénients, on peut obtenir, sur une tôle ou une bande en acier calmé à l'aluminium et/ou au silicium, une galvanisation ne présentant pas les défauts susmentionnés.

Le procédé faisant l'objet de la présente invention est essentiellement caractérisé en ce qu'on introduit dans un bain de zinc liquide usuel une tôle débarrassée de ses oxydes de fer par réduction en atmosphère protectrice et se trouvant à une température un peu supérieure (par exemple 490°C) à celle de fusion du bain de zinc, le dit zinc contenant toutefois du Mischmetall dans une proportion comprise entre 0,01 % et 0,5 % et de préférence entre 0,02 % et 0,08 %.

Il a été constaté que cet apport de Mischmetall favorisait l'adhérence du zinc sur l'acier et cela pour des aciers ordinaires et pour des aciers quelque peu alliés, même si ceuxci étaient calmés à l'aluminium et/ou au silicium.

Comme Mischmetall, on peut utiliser avec avantage celui contenant en majeure partie du lanthane ou celui contenant en majeure partie du cérium, ou un mélange des deux.

A titre d'exemple, une tôle d'acier répondant à la composition centésimale ci-après, exprimée en $10^{-3}\ \%$:

C = 43	S = 11
Mn = 240	Al = 53
Si = 26	Cr = 31
P = 24	Cu = 52
	Fe = solde

- a été soumis au cycle thermique suivant :
- montée en température jusqu'à 700°C en 40 secondes dans une atmosphère N_2 + 5 % H_2 et un point de rosée = + 20°C,
- maintien à 700°C 720°C pendant 60 secondes, dans une atmosphère N_2 + 5 % H_2 et un point de rosée = 20°C,
- refroidissement de 700 720°C à 490°C en 30 secondes sous la même atmosphère.

La tôle a ensuite été immergée pendant 5 secondes dans un' bain de zinc liquide contenant 0,1 % d'aluminium et 0,5 % de plomb, ce que l'on peut considérer comme un zinc usuel; on a constaté que l'adhérence du zinc sur l'acier n'était pas satisfaisante (présentait des zones non ou mal galvanisées). Ce défaut a toutefois disparu dès que l'on a introduit dans le bain de galvanisation, du Mischmetall dans une proportion de 0,04 %.

Cet exemple montre que le procédé de l'invention permet d'obtenir une galvanisation satisfaisante, sans préchauffage excessif (700°C) et sans devoir faire usage d'une atmosphère de protection dont la teneur en hydrogène pourrait s'avérer dangereuse.

Il n'est pas inutile de signaler ici que le procédé de l'invention peut être continu ou non.

Par ailleurs, le domaine de l'invention couvre également l'alliage de zinc contenant du Mischmetall, selon les indications renseignées dans la présente description. Revendications de brevet.

- 1. Procédé de galvanisation des tôles ou bandes en acier, caractérisé en ce qu'on introduit dans un bain de zinc liquide usuel, une tôle débarrassée de ses oxydes de fer, par réduction en atmosphère protectrice et se trouvant à une température un peu supérieure (par exemple 490°C) à celle de fusion du bain de zinc, le dit zinc contenant toutefois du Mischmetall dans une proportion comprise entre 0,01 % et 0,5 %, et de préférence entre 0,02 % et 0,08 %.
- 2. Procédé suivant la revendication l, caractérisé en ce que l'acier est faiblement allié.
- 3. Procédé suivant l'une ou l'autre des revendications l et 2, caractérisé en ce que l'acier est calmé à l'aluminium et/ou au silicium.
- 4. Procédé suivant l'une ou l'autre des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le Mischmetall contient principalement du lanthane.
- 5. Procédé suivant l'une ou l'autre des revendications l à 3, caractérisé en ce que le Mischmetall contient principalement du cérium.
- 6. Procédé suivant l'une ou l'autre des revendications l à 3, caractérisé en ce que le Mischmetall contient principalement du lanthane et du cérium.
- 7. Procédé suivant l'une ou l'autre des revendications l à 6, caractérisé en ce qu'il est continu.



8. Alliage constitué de zinc usuel, caractérisé en ce qu'il comporte en outre du Mischmetall, soit à base de lanthane, soit à base de cérium, soit à base de lanthane et de cérium dans les proportions indiquées dans la revendication 1.

PCT/BE 82/00019

I. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (1	International Application No PC1	/BE 82/00019	
According	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several to international Patent Classification (IPC) or to bot	classification symbols apply, Indicate all) 3		
Int.	.C1. ³ : C 23 C 1/02; C 22 C 18/00	reasonar Classification and IPC		
" FIELDS	SEARCHED			
Classification		cumentation Searched +		
		Classification Symbols		
Int.	Cl. ³ : C 23 C 1/00; C 22 C 18	3/00		
		•		
	Documentation Searched of	ther than Minimum Documentation		
	to the Extent that such Docum	ents are included in the Fields Searched 5		
III. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14			
ategory •	Citation of Document, 15 with indication, where	appropriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No.	
1			Relevant to Claim No.	
X	FR, A, 2078812 (CNRM) 5 November	1972, see claims 1-3	8	
Y	US, A, 3383297 (E.EBERIUS) 14 May	110691-:- 1 4 5 40		
ŀ	••	••	8,1	
Y	US, A, 3527601 (G.S. FOERSTER) 8	September 1970, see claims 1,3	8	
Y	BE, A, 882431 (CNRM) 25 September	i		
			1,4-6,8	
Y	FR, A, 1530948 (COMINCO) 28 June	1968, see abstract 10,40, 70; page 8	1	
	table V; page 3, right-hand column, firs	t paragraph		
Y	LU, A, 0081061 (CNRM) 8 October 19	280, see claims 1,6	1,5,8	
P,Y	***	_]	1,0,0	
-,-	WO, A, 81/02748 (S.F. RADTKE) 1st (page 6, lines 17-35	October 1981, see claims 1-19,	1,4-8	
į				
i i				
- 1				
l				
·		•		
Special cat	tegories of cited documents: 15	"T" later document published after the	international filing, dat	
COUSIGE	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	cited to understand the principle o	with the englishing by	
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance.		"X" document of particular relevance:	the claimed invention	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step		nnot be considered to		
Citation	of other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve an		
Other me	_	ments, such combination being obvi	Moto other even docu	
COCUMEN	nt published prior to the international filing date but n the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same pate		
CERTIFIC				
	ual Completion of the International Search 2	Date of Mailing of this International Search	Report 2	
of the Act	200 Completion of the International Search .	16 December 1002 (16 12 02)		
16 Dece	ember 1982 (16.12.82) arching Authority 1	05 January 1983 (05.01.83) Signature of Authorized Officer 20		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1981)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand: internationale N° PCT/BE 82/00019

Demandi: internationale R* PCI/BE 02/000.2				
I. CLASSE	MENT D	E L'INVENTION (si plusieurs symboles de clas	sification sont applicables, les indiquer to	vua) -
Selon la cla	ssification	internationale des brevets (CIB) ou à la fois selo	n la classification nationale et la CID	
CIB.3:	C 23	3 C 1/02; C 22 C 18/00		
II. DOMAII	NES SUR	LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ		
		Documentation minin		
Système de	classific	ation	Symboles de classification	
ciB. ³ :		C 23 C 1/00; C 22 C 1	8/00	
	 -	Documentation consultée autre que la doc où de tels documents font partie des domai	cumentation minimale dans la mesure nes sur lesquels la recherche a porté s	
UL DOCU	MENTS C	ONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 14		
l		Identification des documents crtés, 16 avec i des passages pertinent	indication, ši nécessaire,	N° des revendications visées 13
Catégorie *		des passages permient		
х	FR,	A, 2078812 (CNRM) 5 no voir revendications 1-	ovembre-19/2, -3	. 8
У		A, 3383297 (E. EBERIUS voir revendications 1-	-4,7,13 -	8,1
Y	US,	A, 3527601 (G.S. FOERS	STER) 8 septembre ions 1,3	8
Y	BE,	A, 882431 (CNRM) 25 se voir revendications 1-	eptembre 1980, -12 -	1,4-6,8
Y	FR,	A, 1530948 (COMINCO) voir résumé 1°,4°,7°; V; page 3, colonne de paragraphe	page o, tableau	1
Y	LU,	A, 0081061 (CNRM) 8 of voir revendications 1	ctobre 1980,	1,5,8
P,Y	wo,	A, 81/02748 (S.F. RAD 1981, voir revendicat lignes 17-35	TKE) 1er octobre ions 1-19; page 6,	1,4-8
Catégories speciales de documents cités. A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent C » document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou a la date de principe ou la liécat de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention revenditional ou a la date de principe ou la tréchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tréchnique pertinent. L'invention revenditional ou a la date de principe ou la tréchnique pertinent, mais cité pour comprendre le rappur comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention revendition de la date de pertinent le rappur comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention revendition de la date de pertinent le rappur comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention revendition de la date de la date de la comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention revendition de la date de la comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention revendition de la compre la considére comme de la comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention revendition de la compre la considére comme de la compre la considére de la compre la considére de la compre la considére comme de la considére de la considér				
document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) d'une ne peut être considérée comme impliquar d'une ne peut être considérée comme impliquar d'une ne peut être considérée comme impliquar douve ne peut être considérée comme impliquant une peut être considérée comme impliquant une activité inventure portinent; l'invention d'une autre citation ou pour une personne du métier.			rtinent; l'invention reven- èe comme impliquant une ument est associé à un ou même nature, cette combi-	
«P» document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée « à » document qui fait partie de la même famille de brevets			nême famille de brevets	
IV. CERT				<u> </u>
	velle la re	cherche internationale a été effectivement	Date d'expedition du présent rapport d	' 111
·		décembre 1982	O5 janvier 19	-1/11/11/11
		gée de la recherche internationale 1 PEEN DES BREVETS	Signature du lonctionnaire autorisé :	Kividenbers